

Le 10 mai 2011

Communiqué de presse

L'innovation en actions : efficacité des processus d'innovation

L'Association des Structures de Recherche Contractuelle (ASRC) et l'Ecole des Mines de Nancy publient un nouvel ouvrage « L'innovation en actions : Efficacité des processus d'innovation ».



Dirigé par Jérôme Billé (Délégué Général de l'ASRC), Antoine Dubedout (Responsable de la chaire Ingénierie et Innovation de l'Ecole des Mines de Nancy) et Nicolas Pasquet (Enseignant-chercheur à l'Ecole Centrale Paris), l'ouvrage rassemble les réflexions croisées de professionnels de l'innovation œuvrant, sur des plans différents, à faire de l'innovation un objet concret, source de savoirs actionnables. Y sont représentés les entreprises (grands groupes, ETI et PME), les structures privées de recherche et de développement technologique que sont les SRC, les acteurs publics soutenant l'innovation et le développement économique, mais aussi des experts académiques et des consultants en management des processus de conception et d'innovation.

Aujourd'hui, les différentes sphères de notre société, qu'elles soient économiques, politiques, scientifiques ou technologiques, considèrent que l'innovation est un facteur clé de compétitivité pour les organisations. Les réflexions sur le(s) management(s) de l'innovation sont au cœur de telles considérations. Elles s'attachent à comprendre les facteurs et mécanismes qui expliquent la réussite des innovations. De nombreux travaux démontrent par ailleurs que le niveau de succès d'une entreprise n'est pas corrélé au montant des dépenses de Recherche & Développement. L'important n'est donc plus de décider « combien » dépenser, mais bien au contraire « comment » et « pour quoi faire » dépenser. Il s'agit également de connaître la proposition de valeur et les bénéfices qui seront dégagés pour l'entreprise, la société, et les usagers. En d'autres termes, il devient opportun de réfléchir aux processus qui font de l'innovation une réussite économique et sociale, des processus efficaces qui intègrent donc par essence la délicate gestion des paradoxes et des tensions organisationnelles.

Il s'agit donc là d'un point hautement stratégique si l'on veut pouvoir améliorer la portée économique des innovations, et rendre nos entreprises et plus globalement nos organisations et notre pays plus compétitifs. Plus qu'innover, les entreprises se doivent d'innover dans la durée avec un vrai souci de résultats. Pour cela, il convient de dépasser les outils classiques de mesure de l'innovation (nombre de brevets, dépenses R&D, etc.).

Aborder l'efficacité des processus d'innovation revêt donc un caractère primordial qui passe notamment par une réflexion sur le pilotage de l'innovation, la définition d'un contexte qui lui soit favorable, la nécessité de développer des connaissances actionnables et valorisables, et de dégager les grandes tendances actuelles relatives aux modalités organisationnelles de l'innovation.

A propos de l'ASRC

L'ASRC fédère près d'une trentaine de structures privées de R&D réparties sur tout le territoire français. Elles sont reconnues par Oséo pour leurs capacités à apporter aux entreprises des solutions innovantes dans de nombreux secteurs : santé, agro-alimentaire, énergie, matériaux, transports, logistique, NTIC, défense, sécurité... Qu'il s'agisse de concevoir l'ergonomie d'un tableau de bord d'avion ou de développer un procédé pour l'automatisation d'une chaîne de montage, les SRC réalisent des prestations de R&D dans tous les domaines et pour des entreprises de toutes tailles. Elles leur fournissent des expertises et des solutions sur mesure améliorant l'efficacité, la productivité et la compétitivité.

A propos de l'Ecole des Mines de Nancy

Depuis sa création en 1919, l'Ecole des Mines de Nancy forme des ingénieurs généralistes et humanistes. Près de 800 étudiants par an y suivent leur formation, pour lesquels plus de 250 enseignants, chercheurs et personnels se mobilisent. L'Ecole des Mines de Nancy propose 3 formations initiales (1 « d'ingénieurs civils des mines » généralistes et 2 formations d'ingénieurs de spécialité « Matériaux et Gestion de Production » et « Ingénierie de la Conception »), 3 masters spécialisés et 6 masters. Elle est adossée à 6 laboratoires de recherche (avec le CNRS, l'INRIA et l'INERIS), appartenant à 4 fédérations de recherche et 2 centres de ressources technologiques, dont une partie constitue l'Institut Carnot Énergie et Environnement en Lorraine (ICEEL), soit plus de 800 personnes, ainsi que 3 écoles doctorales.

Contacts presse

Virginie Grousset / Tél. : 01 39 30 61 12 / Email : virginie.grousset@asrc.fr
Anne-Gaëlle Chassard / Tél. : 03 83 58 43 54 / Email : anne-gaelle.vanhournout@mines.inpl-nancy.fr

Association des Structures de Recherche Contractuelle

Siège social : 41 boulevard des Capucines 75002 Paris

Adresse de correspondance : 10 bis avenue Ampère 78180 Montigny-le-Bretonneux

Tél. : 0805 40 16 68 / Email : contact@asrc.fr / www.asrc.fr

Communiqué de presse / L'innovation en actions : efficacité des processus d'innovation

Les contributeurs

Claude BARRIER	Directeur du CIRTES
Jérôme BILLÉ	Délégué Général de l'ASRC
Vincent BOLY	Directeur de l'Equipe de Recherche sur les Processus Innovatifs (ERPI) à l'Institut National Polytechnique de Lorraine
Christian CASSE	Directeur R&D, Hutchinson
Christophe CHAPTAL de CHANTELOUP	Directeur Général de CC&A
Christian CLERC	Directeur Scientifique de Vibratex
André-Benoît DE JAEGERE	Directeur Innovation & Développement, Capgemini Consulting
Philippe DEMIGNE	Président de Bertin Technologies et de l'ASRC
Antoine DUBEDOUT	Responsable de la Chaire Ingénierie et Innovation de l'Ecole des Mines de Nancy
Annie GEAY	Directrice de l'Innovation, OSEO
Bernard HAURIE	Directeur de l'Innovation et du Développement des e-services du Groupe La Poste et Président de Certinomis SA
Dominique JAMET	Directeur de l'Innovation pour le business Composants Electriques de Transport, Alstom Transport
Patrice JUDE	Chargé de mission à la Direction Recherche & Innovation, Areva
Christine KERTESZ	Responsable de Projet "Innovation, Recherche et Enseignement", AFNOR Normalisation
Nicolas PASQUET	Enseignant-chercheur à l'Ecole Centrale - Expert en innovation
Jean-Louis PIERQUIN	Président du Pôle de Compétitivité Materialia
Jack-Pierre PIGUET	Directeur de l'Ecole des Mines de Nancy
Grégoire POSTEL-VINAY	Directeur de la stratégie à la Direction Générale de la compétitivité, de l'industrie et des services au Ministère de l'Economie de l'Industrie et de l'Emploi
Vincent REMY	Associé - Conseil en propriété industrielle, Cabinet LLR - Lhermet La Bigne & Remy
Eric ROUBERT	Rédacteur en chef du magazine Innovation & Industrie
Christophe RUAUD	Directeur des Etudes de Statice